

# 中国实用新型专利授权公告标准化全文文本数据

## (一) 数据编号

CN-TXTS-20-U

## (二) 数据名称

中国实用新型专利授权公告标准化全文文本数据

## (三) 文献语种

中文

## (四) 更新周期

每周三更新

## (五) 数据内容及格式

**数据内容：** 著录项目、摘要、权利要求书、说明书、说明书附图、索引信息。

**数据格式：** XML、TIFF

## (六) 文件结构

### 1. 概述

本数据的文件结构包括两层文件夹，实体数据存储在第一层文件夹下。

第一层文件夹：数据编号与数据名称。数据编号由国别代码(两位大写字母)+文献内容代码(三位大写字母)+文献内容属性代码(一位大写字母)+专利类型代码+文献种类代码组成；数据名称为数据中文全称。例如：CN-TXTS-20-U\_中国实用新型专利授权公告标准化全文文本数据。

第二层文件夹：公布日期，8位数字，YYYYMMDD(4位年+2位月+2位日)，例如20160224。

### 2. 相关代码说明

**文献内容代码说明：**

**BIB：** 著录项目数据

**ABS：** 摘要数据

**TXT：** 全文文本

IMG: 全文图像

**文献内容属性代码说明:**

O: 表示原始数据

T: 表示翻译数据

S: 表示标准化数据

**专利类型代码说明:**

10: 发明专利

20: 实用新型

30: 外观设计

**文献种类代码说明:**

A: 发明专利申请

B: 发明专利授权

U: 实用新型专利授权 (韩国为实用新型专利申请)

Y: 实用新型专利授权 (日本 2000 年以前, 中国 1993-2010 年 4 月及韩国为实用新型专利授权)

S: 外观设计专利授权

**(七) 数据说明**

**文件层级结构说明**

包括两部分内容:

第一部分实体数据文件夹, 文件层级结构为

YYYYMMDD-N1-N2.ZIP/N1/C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNN  
NNNNK2SRCLLYYYYYMMDDSSBKX/C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNN  
NNNNNNNK2SRCLLYYYYYMMDDSSBKX.XML

YYYYMMDD-N1-N2.ZIP: 其中 YYYYMMDD 为公开(公告)日, 如 20160224; N1 为文件夹流水号, 每个流水号中不超过 2000 件专利文献, 如本期数据超过 2000 件则按顺序流水编号, 如 20160224-1-001.ZIP 为第一个 2000 件, 20160224-2-001.ZIP 为第二个 2000 件...以此类推; N2 表示每 2000 件数据按容量是否超过 2G 分隔的压缩包个数, 每个压缩包的数据容量以 2G 进行划分, 超

过 2G 后顺序排列，如 20160224-1-002.ZIP 为 20160224 期的第一个 2000 件中的第二个 2G 压缩包...以此类推。

N1 为文件夹流水号，用法同上。

C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNNNNNNNK2SRCLLYYYMMMDSSBKX 为标准化的文件夹名称。

文件夹中包括标准化全文文本数据以及说明书附图，其中 C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNNNNNNNK2SRCLLYYYMMDDSSBKX.XML 为标准化全文文本数据的文件名称。

第二部分为索引文件：其中“公开（公告）日-INDEX-流水号”命名的文件，提供数据配套的路径索引文件；“公开（公告）日-INDEX-文献类型-流水号”命名的文件，提供号单索引文件。

#### 主要数据元素说明：

元素名称	元素内容
BibliographicData	著录项目信息
PublicationReference	公布/公告信息
PublicAvailabilityDate	相关公布日期
Application-reference	申请信息
PriorityDetails	优先权信息
Classification-ipc	国际专利分类数据 1-7 版
Classifications-ipcr	国际专利分类数据 8 版
InventionTitle	发明名称
ReferencesCited	引文信息

Parties	当事各方
ApplicantDetails	申请人信息
InventorDetails	发明人信息
AgentDetails	代理人信息
AssigneeDetails	权利人信息
ExaminerDetails	审查员信息
Abstract	摘要
Description	说明书
Claims	权利要求
sequence-list-doc	序列表文件
date-pct-article-22-39-fulfilled	进入国家阶段日期（仅针对 PCT 申请）
pct-or-regional-filing-data	PCT 国际申请有关信息
pct-or-regional-publishing-data	PCT 国际申请国际公布有关数据